

# LA LINDA

## MALBEC 2022

La Linda Malbec é um vinho de cor vermelha arroxeada brilhante, muito expressivo, com aromas que lembram frutas frescas como morango e cereja, e notas leves de especiarias. Seu paladar é franco e fluido, com taninos suaves. É um vinho amável, suculento, fresco e de bom volume, com uma notável tipicidade varietal e um final de boca muito agradável.

**VINHEDOS:** Elaborado com uvas de vinhedos de uma média de 30 anos, localizados em Luján de Cuyo, Mendoza, a 960 metros de altitude média.

**VARIEDADE:** Malbec 100%

**POTENCIAL DE GUARDA:** 3 anos

**ENÓLOGOS:** María Belén Rodriguez

**DADOS DE ELABORAÇÃO:**

As uvas são colhidas manualmente em seu momento justo de maturidade. Mais tarde, na vinícola, é realizada uma seleção de cachos e o desengace. A fermentação alcoólica é levada a cabo em tanques de aço inoxidável a temperatura controlada entre 24-28°C, com leveduras selecionadas.

Finalizada a fermentação, tem lugar o envelhecimento em tanques de concreto e aço inoxidável. Finalmente, o vinho é clarificado, filtrado e engarrafado.

**SERVIÇO:** Beber a uma temperatura de entre 15 e 18°C.

**MARIDAGENS:** Acompanha muito bem massa recheada, carnes vermelhas grelhadas e tábuas de frios e queijos.



**COMENTÁRIOS DO WINEMAKER:**

Os vinhos de La Linda transmitem frescor. As uvas provêm de vinhedos saudáveis e equilibrados, o que logo se traduz na vivacidade no vinho. La Linda é elaborado visando à precisão e nitidez na expressão frutada de cada variedade, o que conseguimos mediante uma colheita precoce e uma vinificação muito cuidada que potencia os aromas frescos e o caráter suculento do vinho. La Linda é uma coleção de vinhos fáceis de compreender e versáteis para acompanhar uma grande variedade de iguarias, preparações e, especialmente, experiências.

**ANÁLISES BÁSICAS:**

Álcool: 14,1°

PH: 3,65

Acidez total: 5,40 g/l

Açúcar residual: 2,80 g/l

LUIGI BOSCA WINES  
ARGENTINA

BEBER COM MODERAÇÃO.  
É PROIBIDA A VENDA A MENORES DE 18 ANOS.

www.lalinda.com   /lalindavinos